



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203045742 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201220641986. 7

(22) 申请日 2012. 11. 29

(73) 专利权人 张方灿

地址 400020 重庆市江北区建新北路 122 号
观音桥中学

(72) 发明人 张方灿

(74) 专利代理机构 重庆为信知识产权代理事务
所(普通合伙) 50216

代理人 龙玉洪

(51) Int. Cl.

B26B 3/00(2006. 01)

B26B 9/00(2006. 01)

B26B 9/02(2006. 01)

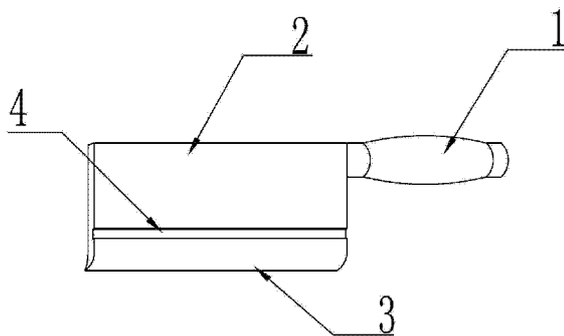
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种菜刀

(57) 摘要

本实用新型提供了一种菜刀,包括刀柄、刀身和刀刃,其特征在于:所述刀刃向一侧弯曲。本实用新型为一种菜刀,结构简单,外形美观,使用时切成的片或丝不会粘连在刀身上,经济适用。



1. 一种菜刀,包括刀柄(1)、刀身(2)和刀刃(3),其特征在于:所述刀刃(3)向一侧弯曲。
2. 根据权利要求1所述一种菜刀,其特征在于:所述刀刃(3)弯曲成弧状。
3. 根据权利要求1或2所述一种菜刀,其特征在于:所述刀刃(3)向一侧弯曲,另一侧的所述刀身(2)上设有一平行于刀刃(3)的凹槽(4)。
4. 根据权利要求3所述一种菜刀,其特征在于:所述凹槽(4)、刀身(2)和刀刃(3)一体成型。

一种菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型属于手持切割器具技术领域,具体的说,涉及一种菜刀。

背景技术

[0002] 日常生活中,厨房中菜刀的使用十分常见,大多数菜刀在对蔬菜、瓜果切割时,特别是对于一些粘连性高的肉类等割时,切片或切丝后常常会出现片或丝吸附或粘连在刀壁上,每切一段时间就得用手或其他的东西清除刀壁上片或丝,清除麻烦,不能连续切割。

[0003] 现有技术缺点:菜刀在切割时,切成的片或丝粘连在刀壁上,清除麻烦,不能连续切割。

发明内容

[0004] 为解决以上技术问题,本实用新型的目的在于提供一种不粘连的、能连续切割的菜刀。

[0005] 本实用新型目的是这样实现的:

[0006] 一种菜刀,包括刀柄、刀身和刀刃,其关键在于:所述刀刃向一侧弯曲。采用上述结构,菜刀在切割时弯曲突出一面能将片或丝顶出刀面,使得片或丝不能吸附或粘连在刀身上。

[0007] 上述刀刃弯曲成弧状。采用上述结构,使刀刃呈流线型设计,切割顺滑,且外形美观好看。

[0008] 上述刀刃向一侧弯曲,另一侧的所述刀身上设有一平行于刀刃的凹槽。采用上述结构,减小了刀身与片或丝的接触面积,进一步防止片或丝吸附或粘连在刀身上。

[0009] 上述凹槽、刀身和刀刃一体成型。采用上述结构,减少了加工工序,节约了时间,节省了成本。

[0010] 有益效果:

[0011] 本实用新型为一种菜刀,结构简单,外形美观,使用时切成的片或丝不会粘连在刀身上,经济适用。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的立体示意图;

[0013] 图2为图1的右视图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0015] 请参照图1和图2所示,一种菜刀,由刀柄1、刀身2和刀刃3组成,所述刀刃3向的一侧弯曲,所述刀刃3弯曲成弧状;另一侧的所述刀身2上设有一平行于刀刃3的方形凹槽4。

[0016] 所述凹槽 4、刀身 2 和刀刃 3 一体成型。

[0017] 尽管以上结合附图对本实用新型的优选实施例进行了描述,但本实用新型不限于上述具体实施方式,上述具体实施方式仅仅是示意性的而不是限定性的,本领域的普通技术人员在本实用新型的启示下,在不违背本实用新型宗旨及权利要求的前提下,可以作出多种类似的表示,如:刀的外形,刀刃弯曲的形状,凹槽的形状、数量和分布等这样的变换均落入本实用新型的保护范围之内。

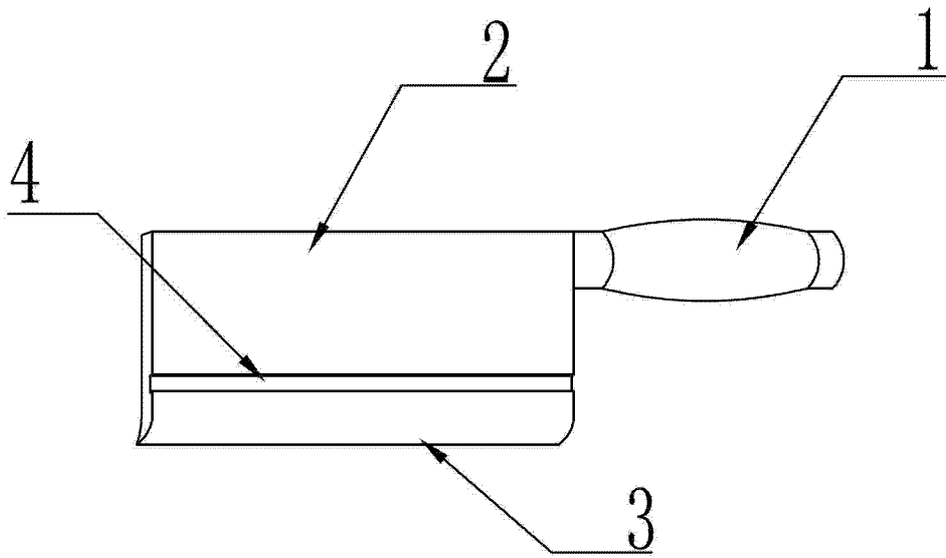


图 1

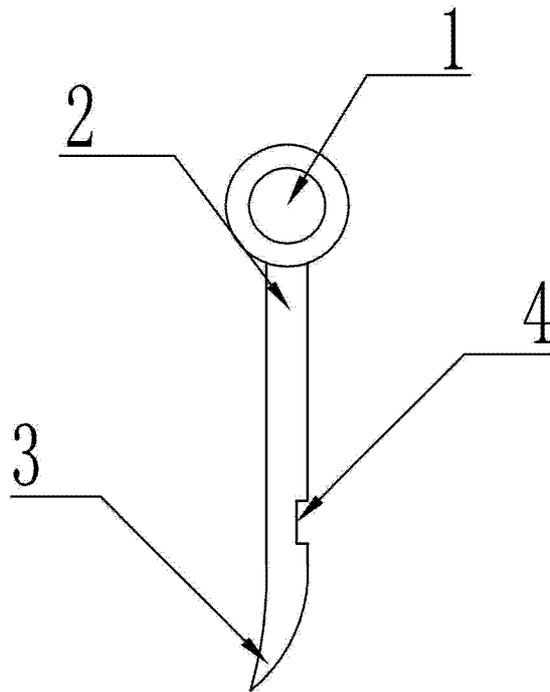


图 2